

## LEMBAR KERJA SISWA

### Percobaan Penguraian Cahaya

**Nama :**

1. Isilah tabel dibawah ini sesuai dengan hasil pengamatan yang kamu lakukan!

Benda yang diamati	Warna Yang Nampak									
	Merah	Abu- Abu	Hijau	Biru	Coklat	Kuning	Hitam	Jingga	Ungu	Nila
Balon AA										
Cermin datar didalam baskom										

2. Apa yang dimaksud dengan penguraian cahaya!
3. Warna apa saja yang nampak pada kertas putih?
4. Apa yang bisa kamu simpulkan dari kegiatan percobaan yang telah dilakukan!
5. Sebutkan dua contoh peristiwa penguraian cahaya dalam kehidupan sehari-hari!

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## LEMBAR KERJA SISWA

---

### Percobaan Cahaya Dapat Dibiaskan

---

1. Isilah tabel dibawah ini sesuai dengan hasil pengamatan yang kamu lakukan!

Gelas yang diamati	Keadaan pensil	Keadaan permen
Gelas A		
Gelas B		

2. Adakah perbedaan keadaan pensil dan keadaan permen pada kelas A dan B?  
3. Menurutmu apa yang menyebabkan pembiasan terjadi?  
4. Apa yang bisa kamu simpulkan dari kegiatan percobaan yang telah dilakukan!  
5. Sebutkan dua contoh peristiwa pembiasan dalam kehidupan sehari-hari!

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Dwi Retnasari, 2014

*Upaya Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa Pada Pelajaran Ipa Tentang Sifat-Sifat Cahaya Dengan Penerapan Metode Eksperimen*

*(Penelitian Tindakan Kelas di Kelas V SD Negeri 5 Cikidang Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat)*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

---

---

---